

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 27 - 6 - 80696708

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-04

BULLETIN N° 31 -

25 JUIN 1980

CULTURES FRUITIÈRES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le temps médiocre des dernières semaines a contrarié l'activité de cet insecte. Les risques d'attaques sont donc très faibles. Aussi, un traitement n'est conseillé qu'exceptionnellement, dans les vergers habituellement très attaqués par le carpocapse (vergers situés près de nombreux pommiers à cidre).

Le traitement devra alors être effectué vers le 30 juin.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Maintenir la protection dans tous les vergers. Dans ceux où des taches existent, employer de préférence la doguadine (Melprex, Dodinal).

GRANDES CULTURES

MALADIES ET RAVAGEURS DES CÉRÉALES

BLE D'HIVER - Stade végétatif moyen : amande aqueuse.

- Maladies du feuillage et de l'épi : Le stade végétatif est maintenant trop avancé pour effectuer une application fongicide. La situation sanitaire est la suivante :

- Septoriose : Les conditions climatiques ont été favorables aux contaminations sur épi.
- Rouille jaune : Les attaques sont à présent stoppées.
- Oïdium : Apparition de symptômes sur épis.
- Rouille brune : Développement assez fréquent, en particulier sur Maris Hunstman (pustules rouge orangé dispersées sur les feuilles, souvent au voisinage de la tige).

- Pucerons de l'épi : Un traitement insecticide ne se justifie que très localement, en cas de fortes pullulations et si le stade grain pâteux n'est pas encore atteint.

P. 1.63

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Cette maladie, observée dans divers secteurs, risque de s'étendre rapidement dans les jours prochains. La protection des cultures doit donc être maintenue et renouvelée en tenant compte de l'action lessivante des pluies.

Dans les parcelles où la maladie est déjà présente, utiliser de préférence le métalaxyl (Acylon bleu ou Acylon F) qui réduit considérablement le développement des fructifications, organes de dissémination de la maladie. Ce produit présente également une excellente action préventive et un intérêt particulier en période pluvieuse, du fait de sa pénétration rapide dans le feuillage.

CULTURES LEGUMIERES

POIS

MILDIOU ET BOTRYTIS : Les conditions climatiques continuent d'être favorables. En début de floraison, effectuer un traitement avec une spécialité à base de mancozèbe (Dithane M 45, Sandozèbe : dose indiquée contre le mildiou de la pomme de terre), à laquelle on adjoindra, contre le Botrytis, l'un des fongicides suivants : dichlofluanide (Euparène), iprodione (Rovral) ou vinchlozoline (Ronilan). Ce dernier produit peut être phytotoxique en association avec un insecticide.

PUCERONS : En présence de pucerons, ajouter un insecticide non dangereux pour les abeilles : bromophos, diéthion, phosalone, pyrimicarbe ...

MILDIOU SUR ECHALOTES ET OIGNONS

Assurer une nouvelle protection des cultures.

CHOUX EN PEPINIERES

Pour limiter les attaques du "pied noir" et du mildiou, dont le développement a été favorisé par le temps humide, effectuer une pulvérisation copieuse avec mancozèbe, manèbe, propinèbe ou zinèbe, auquel on ajoutera du thirame ou de l'iprodione (Rovral).

MILDIOU DE LA TOMATE

Le Mildiou, présent sur pommes de terre, risque de se développer sur tomates. Il est donc conseillé d'effectuer un traitement contre cette maladie.

G. CHERBLANC

Chef de la Circonscription
phytosanitaire "Bretagne"

Dernière note : Bulletin n° 30 du 12 juin 1980